









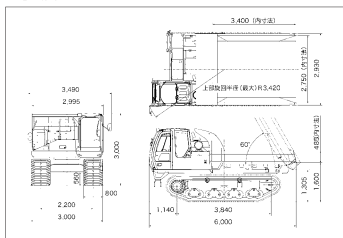


運搬

日立 EG110R



■寸法図



mm

km/h

km/h

%(度)

mm

-1 min (rpn)

30.4[3100]

ゴム・鉄芯式

800

3(3) 0~7.0 0~10.0

58 (30) 300

全旋回式

6,000×3,000×3,000

■仕様

形式		EG110R
機械質量		16,100
最大積載量 kg		11,000
荷台平積容量/山積容量 kg		4.06/6.87
エンジン	名称 m ²	いすゞAA-6HK1TC
	形式	水冷6気筒直接噴射式
	定格出力	183.9/2000(250/2,000)
	総工程容量(総排気量) kW/min-1 (PS/FM)	7.790(7,790)
接地圧	空車時 kPa (kgf/cm²)	25.5 (0.26)
	積載時	43.1 (0.44)

寸法(輸送時) 全長×全幅×全高 単位は国際単位系 (SI) による表示です。() 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。 最大積載量1トンの「不整地運搬車」の運転には、「不整地運搬車技能講習」の修了証が必要です。

コマツ CD110R-2



■寸法図

駆動システム

シュー材質 シュー幅

低速

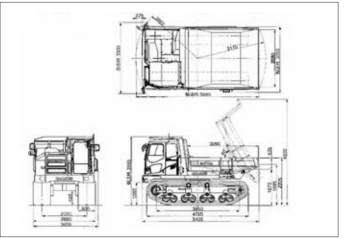
高速

旋回速度

走行速度

登坂能力 燃料タンク容量

車体上部形式



■什様

形式		CD110R-2			
機械質量		15,600			
最大積載量	kg	11,000			
荷台平積容量。	/山積容量 kg	_			
エンジン	名称 m ²	コマツSAA6D114E/2-A			
	形式	直噴式・ターボ付			
	定格出力	182/1,900(247/1,900)			
	総工程容量(総排気量) kW/min-1 (PS/PM)	8.27(8,270)			
接地圧	空車時 kPa(kgf/cm²)	24.5(0.25)			
					

単位は国際単位系 (SI) による表示です。() 内は、従来の単位表示を参考値として併記しました。 最大積載量 1 トンの「不整地運搬車」の運転には、「不整地運搬車技能講習」の修了証が必要です。

駆動システム			HST(油圧駆動)
シュー材質			一体式ゴムシュー
シュー幅		mm	800
旋回速度		-1 min (rpn)	4(-)
走行速度	低速	km/h	0~4.5
	高速	km/h	0~10.0
登坂能力		%(度)	
燃料タンク容量		l	300
車体上部形式			全旋回式
寸法(輸送時)	全長×全幅×全高	mm	5,680×3,050×3,185